Indox	~5	C10	ima
Index	OT	Cia	ıms



Application/Control No.

10/075,151 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination DELANEY ET AL.
Art Unit

Md S. Elahee

Date

2614

	√	Rejected
	_	
į	_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

2	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		<u></u>	_				J		L	L.,
	aim	т.	—			D-4	_			
		\vdash	Т-			Dat	-	Τ-	Τ	_
Final	Original	12/20/06								
1	1	=		T	Г	_		Г		Ħ
2	2	=	\vdash	T	✝	\vdash		1	✝	
3	3	=	<u> </u>	Ħ	<u> </u>	1		1	_	
5	1 2 3 4	=	\vdash	T	_	Г	T			
5	5	=		T	\vdash	T			1	
6	6	=			T	İ	T	T	T	Т
10	7	=			\vdash					
11	8	=		Π						
12	9	=	Г							
16	10	=				Γ	Г	1.		
16 17	11	=								
21	12	=								
21 22	12 13 14 15	=					Γ			
23 24	14	=				Π				
24	15	=								
	16 17	-		L						
	17	<u> -</u>	_	L						
	18 19	-	L							
28	19	=				L	L			
29	20	三	<u> </u>			L	<u> </u>		$oxed{oxed}$	
30	21	=	L							
31	21 22 23	=	_	L			<u> </u>			
32	23	=	_	<u>_</u>			L	L	L	
33 37	24 25	=			L		lacksquare	_	<u> </u>	
37	25	=		_	<u> </u>	ļ.,	L	_	L	Ш
38	26	=		_		_	_	_	_	Ш
39	27 28	=				<u> </u>	_		L.	
40	28	투		<u> </u>		_	_	_		Ш
41	29	=	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	Щ
<u> </u>	30	-		ļ		_	<u> </u>	<u> </u>		Щ
<u> </u>	31	-				<u> </u>	ļ	-	_	\square
<u> </u>	32 .	Ŀ		-	-	_	-		Ŀ	Щ
	33	Ŀ	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	├-	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	34	-		-	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	⊢	Н
\vdash	35 36	-	<u> — </u>	├—	\vdash	-	 		<u> </u>	Н
-	37	 	<u> </u>		-	-	<u> </u>	⊢	-	
8	38	=	_	-	<u> </u>	 	-	-	-	\vdash
9	39	=	\vdash	-	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\dashv
7.2	40	<u> </u>	-		\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash
13	41	=	-	\vdash	-		\vdash	├─	┝	\dashv
15	42	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢	 	-	\dashv
18	43	-	 	H	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	
19	44	-		-	-	\vdash	_	-	\vdash	\vdash
20	45	=		Ι	\vdash	_		\vdash		\vdash
25	46	=			Ι	\vdash	\vdash		\vdash	-
26	47	=		\vdash	_		-		\vdash	\dashv
27	48	=				_			-	\dashv
34	49	=								\dashv
35	50	=						-		\dashv

		1	_				7 "	~	_		
	Final	Original	12/20/06								
	36	51	=	Г	Г	\vdash	T	 	<u> </u>		T
	36 42	51 52	=	┢	┢	├-	╌	┢	╁	⊢	⊢
	42	52	<u> </u>	_	H	-	╌	├	├	⊢	⊢
	43	53	Ξ.	<u> </u>	L	⊢		⊢	<u> </u>	┞	_
	44	54	=			L	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ц	$oxed{oxed}$
		55						<u> </u>			
		56 57									
		57				Г					
-		58		Г			Т			\vdash	_
- 1		59	_	 		<u> </u>	-	\vdash	 	\vdash	
1		60		⊢	-	┢	\vdash	╁一	╫─		-
		64	-	-	├-		-	-	├	├	⊢
		61	_		-	<u> </u>	↓	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
		62 63	L.	<u> </u>	Ŀ	_	<u> </u>	L.		<u> </u>	L_
		63		_		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	L	$oxed{oxed}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L
		64	L.								
ı		64 65									Г
- 1		66					Γ		Г		
1		67					Т	Г			
1		68		-			Г	Г			
ı		69		-				_	\vdash	\vdash	<u> </u>
Ì		70 71	-		_				_		<u> </u>
Ì		71			_	İ		Т	_		İ
ı		72		_	┢	\vdash	t		-	\vdash	\vdash
ì		72 73		<u> </u>	-	_	-	_	-	 	-
ł		74			\vdash	┝	\vdash	 	\vdash	\vdash	
ŀ		75			Н	-	┰	-	-	\vdash	\vdash
ł		75 76			_	-	-	-		\vdash	\vdash
ł	-	77				<u> </u>		\vdash	_	-	Н
1		78						-		\vdash	\vdash
Ì		78 79				\vdash	\vdash			-	
ŀ		80	-		_	┢			-	┝	\vdash
ŀ		81	_				\vdash	-	\vdash	\vdash	-
ŀ		82	_	-	_		┢	┝	\vdash		-
ŀ				_			H		<u> </u>	_	<u> </u>
-		83			<u> </u>	L.		\vdash		<u> </u>	\vdash
1		84			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>
ļ		85				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_
ļ		86 87				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L.
1		87				L	Ľ.		L_		
Ĺ		88						L.	L		
ļ		89						$oxedsymbol{oxed}$			
1		90									
[91					$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$				
		92									
		_93									
		94									
Į		95]								
		96]								
		97									
		98									
ſ		99	[
г		1.5.5	\neg						_	-	_

100

Tell Tell	CI					Dat	<u></u>				
101						Г		Г			
101	<u>a</u>	Ē									
101	ᇤ	<u>:</u>			1	ļ		1		ĺ	1
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149	-	Ō	ŀ						l.		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149		101	├-	-	├-	⊢	⊢	⊢	 	├	-
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149		101			-	┝	├	L	┝╌	├	-
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149	<u> </u>	102	<u> </u>	⊢	├_	_	├_	<u> </u>	⊢	ļ	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149		103	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	ऻ_	 	<u> </u>
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149		104		<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149		105		L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	
108	ļ	106		lacksquare	$oxed{oxed}$	_	_	_	_	ļ	L
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107			Ĺ					<u>L.</u>	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108			_					L	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110			<u> </u>						
119		111									
119		112			\Box						П
119		113			Π			Γ			П
119		114		Ι	Г			Г	Г	T	П
119		115		\vdash			П	_	\vdash	Г	Н
119		116	_	Т	1	\vdash	Т		_	 	\Box
119	\vdash	117		\vdash			┢	┢	\vdash	\vdash	H
119		118			\vdash	-	┢	-	\vdash	\vdash	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	-			┢	⊢	┝		┢	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120				\vdash	⊢	-	-	┢	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	120			-		\vdash	├-	-	\vdash	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	121		_	-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	├	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		_	<u> </u>		\vdash	-	<u> </u>		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		_	ļ		<u> </u>		_	<u> </u>	Щ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			_						Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126					<u> </u>		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	,	127			<u> </u>			_	_		Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128			L				<u> </u>		Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131 ·			l						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133							Г		П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134					Г				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135							\vdash		\Box
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136					<u> </u>		_		\Box
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137								Ι	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			Т		\vdash	\vdash		П	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			Н	_					\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	\dashv		\vdash	-	\vdash				Н
142 143 144 145 146 147 148 149		141	ᅱ	-	\vdash			-	-		$\vdash\vdash$
143 144 145 146 147 148 149		1/2	-		-	-	H	\vdash	Н	-	$\vdash\vdash$
144 145 146 147 148 149			-	-	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	\vdash
145 146 147 148 149		143		_	_			-			Щ
146 147 148 149						_	\vdash	\vdash	Ь-	<u> </u>	\vdash
147 148 149			_		Щ				lacksquare		
148					<u></u>			L.,			Щ
149					Ш						Ш
]								
	I]								
150		150									